

## □ DISTANZIALI IN ACCIAIO TIPO F RIVESTITI IN PTFE DESIGN ASME B16.5 CLASSE 150

### Fornitura Standard

**Design:**

ASME/ANSI B16.5 Classe 150

**Range Misura:**

DN 1/2" - DN 20"

**Materiale:**

← PTFE

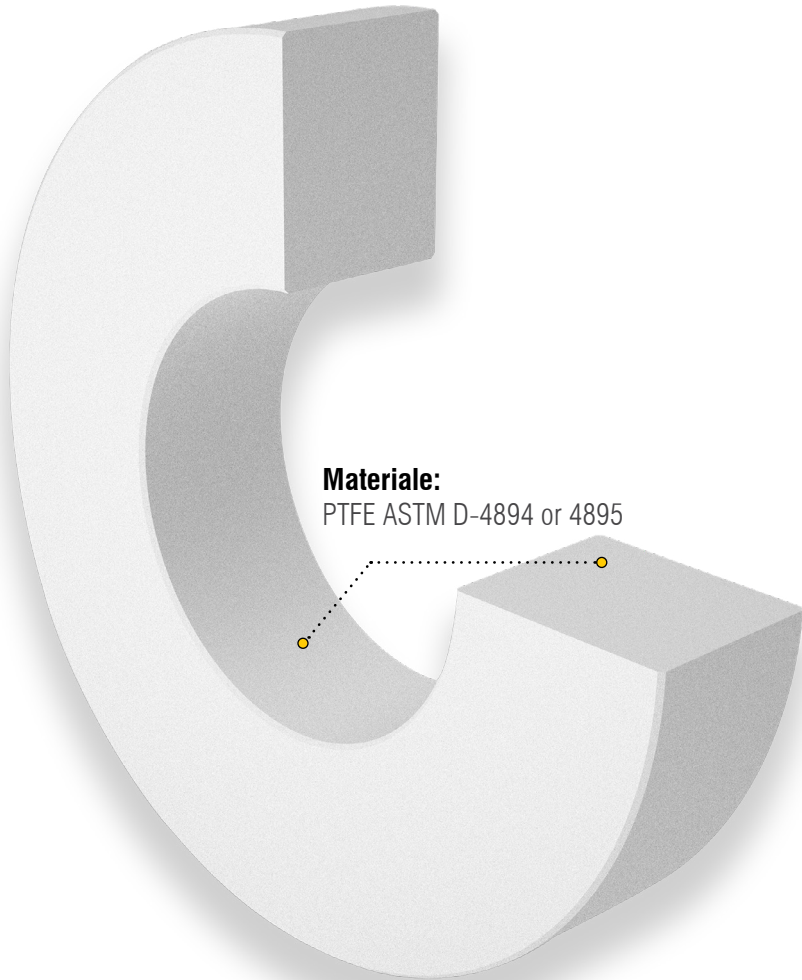
### Varianti

**Design:**

ASME/ANSI B16.5 Classe 300

**Materiale:**

← PTFE antistatico



Distanziale Tipo F  
in versione Antistatica

### Fornibili a richiesta



Omologazioni e  
Certificazioni



Qualità e  
collaudi speciali



Servizi di  
ingegneria



Forniture  
speciali



Parti metalliche  
Inox 304/316L



Finitura  
Superfici

## □ DISTANZIALI IN ACCIAIO TIPO F RIVESTITI IN PTFE DESIGN ASME B16.5 CLASSE 150

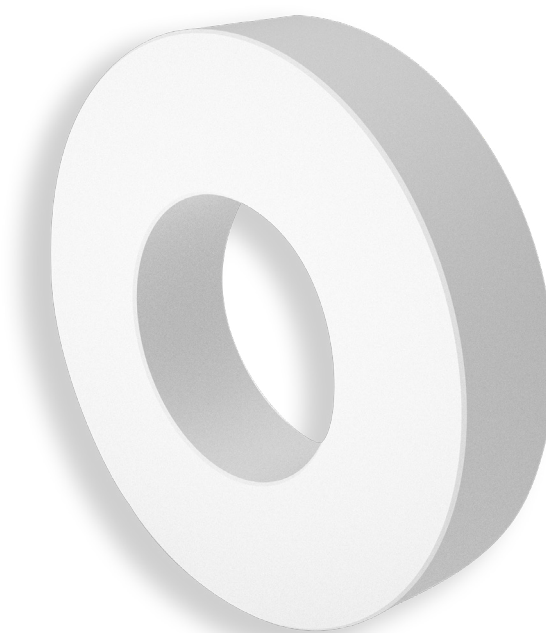
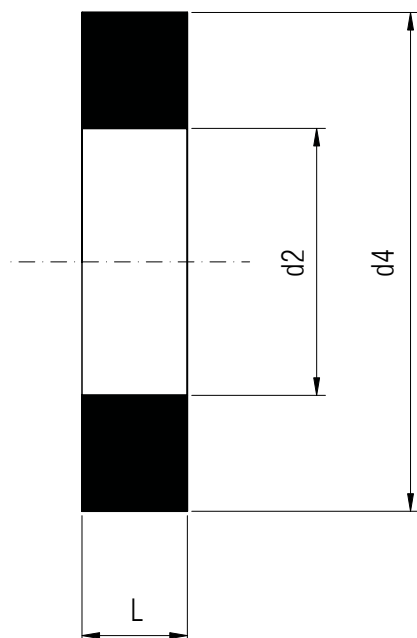


Tabella dimensionale

DN	L max. mm	d2 mm	d4 mm	Peso ca. kg
1/2"	300	14	35	0,1
3/4"	300	16	43	0,1
1"	300	22	51	0,2
1 1/4"	300	31	64	0,25
1 1/2"	300	37	73	0,3
2"	300	48	92	0,4
2 1/2"	300	64	105	0,5
3"	300	76	127	0,6
4"	300	101	158	0,75
5"	300	125	186	1,1
6"	300	153	216	1,4
8"	300	201	270	2,0
10"	300	254	324	3,2
12"	300	303	381	4,0
14"	300	333	412	4,5
16"	300	382	470	5,2
18"	300	430	534	6,1
20"	300	480	585	7,2
24"	300	590	692	8,5

### Specifiche Tecniche dei prodotti Difline



**Dimensioni tubi e flange secondo ASME B16.5 Classe 150**



**Dimensioni raccordi secondo ASME B16.5 Classe 150**



**Condizioni operative**



**Forza Serraggio**



**Finitura Marcatura Imballo**



**Tabella delle resistenze chimiche dei materiali\***